VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE An MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS z.H. Zinsinger, Norbert UND DES SCHRIFTLICHEN BESCHEIDS DER Postfach 30 55 Louis · Pöhlau · Lohrentz INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE D-90014 Nürnberd ODER DER ERKLÄRUNG **GERMANY** 0 (. MRZ., 2005 (Regel 44.1 PCT) Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 07/03/2005 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten T 46360WO/NZ/hs Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 11/08/2004 PCT/DE2004/001797 Anmelder POLYLC GMBH & CO. KG Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht und der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde erstellt wurden und ihm hiermit übermittelt werden. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, chemin des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17 (2) a) sowie der schriftliche Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde übermittelt werden. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung

4. Zur Erinnerung:

Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90^{bis}. 1 bzw. 90^{bis}.3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die Internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Der Anmelder kann beim Internationalen Büro eine informelle Stellungnahme zum schriftlichen Bescheid der Internationalen Recherchenbehörde einreichen. Das Internationale Büro sendet allen Bestimmungsämtern eine Kopie dieser Stellungnahme, sotern nicht ein internationaler vorläufiger Prüfungsbericht erstellt worden ist bzw. gerade erstellt wird. Eine solche Stellungnahme würde auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht, allerdings erst nach Ablauf von 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum. In bezug auf einige Bestimmungsämter ist innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase verschieben und erst 30 Monaten nach dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch später) vornehmen möchte; ansonsten muß der Anmelder innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum die für den Eintritt in die nationale Phase vor diesen Bestimmungsämtern vorgeschriebenen Handlungen vornehmen.

Bei anderen Bestimmungsämtern gilt die Frist von 30 Monaten (oder eine etwaige längere Frist) auch dann, wenn innerhalb von 19 Monaten kein solcher Antrag eingereicht wird. Siehe Anhang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den jeweils geltenden Fristen in den einzelnen Ämtern enthält der

Siehe Anhang zu Formblatt PCT/IB/301. Genaue Angaben zu den jeweils geltenden Fristen in den einzelnen Amtern enthält de PCT-Leitfaden für Anmelder, Band II, Nationale Kapitel sowie die Website der WIPO.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Katrin Sommermeyer

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Alstonasiahan dan Anmaldara adas Ansualta	T						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
T 46360WO/NZ/hs	VORGEHEN zutreffend	, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE2004/001797	11/08/2004	20/08/2003					
Anmelder							
POLYLC GMBH & CO. KG							
TODITIC GRIDIT & CO. RG							
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehörde nternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Diggar internationale Bacharahanhariaht um	foOt incorporate 2 DIEHa						
Dieser internationale Recherchenbericht um	_						
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Grundlage der int ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche hab	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).						
3. MangeInde Einheitlichkeit	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna						
	ereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaat Von der i	Behörde wie folgt festgesetzt:						
		•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	ereichte Wortlaut genehmigt.						
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa	accung van der Robärde fostgeset et					
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nach dem Datum o	der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
•	a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. <u>1a, 1b</u>						
X wie vom Anmelder v							
=	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine At	ahildung vorgeschlagen hat					
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindun-						
-	rausgewanit, weir diese Abbildung die Erfindun nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	y besser kennzeichhet.					
2 mid keine dei Abbildungen i	and der Zusammernassung veronennent.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01G7/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3,4,10 Bd. 2000, Nr. 20, 10. Juli 2001 (2001-07-10) -& JP 2001 085272 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD), 30. März 2001 (2001-03-30) Α Zusammenfassung 2,5-9US 3 512 052 A (BERNARD A. MACIVER ET AL) 1,3,4,10 12. Mai 1970 (1970-05-12) Α Spalte 2, Zeile 16 - Zeile 27; Abbildung 1 2,5-9US 5 173 835 A (CORNETT ET AL) 1,3,4,10 22. Dezember 1992 (1992-12-22) Α Anspruch 1 2,5-9US 5 729 428 A (SAKATA ET AL) 1,3,4,10 17. März 1998 (1998-03-17) Anspruch 1; Abbildung 1b Α 2.5 - 9Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vys Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22. Februar 2005 07/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Lescop, E Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001797

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
JP	2001085272	Α	30-03-2001	KEINE		
US	3512052	Α	12-05-1970	US	3624895 A	07-12-1971
US	5173835	A	22-12-1992	DE DE EP ES JP JP KR WO	69232740 D1 69232740 T2 0608376 A1 2181679 T3 2853332 B2 7500457 T 134980 B1 9308578 A1	26-09-2002 05-12-2002 03-08-1994 01-03-2003 03-02-1999 12-01-1995 15-05-1998 29-04-1993
US	5729428	Α	17-03-1998	JP JP DE	3068430 B2 8293436 A 19616200 A1	24-07-2000 05-11-1996 07-11-1996

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

	siaha For					
	siehe For					
	siehe Formular PCT/ISA/220			SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN		
					HERCHENBEHÖRDE	
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) sie	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
	nzeichen des Anmel ne Formular PCT			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
	nationales Aktenzeic Γ/DE2004/00179		Internationales Anmelded	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (<i>TagMonat/Jahr</i>) 20.08.2003	
	nationale Patentklas G7/00	sifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation u	ind IPK		
	elder LYLC GMBH & (CO. KG				
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:		
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				ber Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
				g		
				l 43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkei		
		und der gewerl	olichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklär	ungen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen						
	☐ Feld Nr. VIII		ngel der internationalen merkungen zur internatio	-		
2	WEITERES VOF		nerkungen zur internatio	malen Annieloung		
۷.						
	mit der internatio eine andere Beh	nalen vorläufige örde als diese a	n Prüfung beauftragten Is IPEA wählt und die ge	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Inte	scheid als schriftlicher Bescheid der s trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b) hörde nicht anerkannt werden.	
	aufgefordert, bei wurde oder vor A	der IPEA vor Ab Ablauf von 22 Mc	olauf von 3 Monaten ab	dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, w	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt velche Frist später abläuft, eine	
	Weitere Optione		_	gen emaarelei		
3.	•		nmerkungen zu Formbla	utt PCT/ISA/220.		
			-			
Name	e und Postanschrift o	der mit der interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedie		

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Lescop, E

Tel. +49 89 2399-7974



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797

JAP20 Registrostris 17 FEB 2006

	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids					
1.	 Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 						
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der nternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:						
	a. Art	des Materials					
	Sequenzprotokoll						
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. Form des Materials						
		in schriftlicher Form					
	☐ in computerlesbarer Form						
c. Zeitpunkt der Einreichung							
☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten							
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	e 0	Vurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt zw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001797

_	Fel	d Nr. II	Priorität						
1.	Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:								
		Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(a)).							
			Übersetzung der frü und 66.7(b)).	Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(b)).					
		Daher in der A	war es nicht möglich Annahme erstellt, da	, die Gült B das bea	igkeit des Pr anspruchte F	ioritätsanspru Prioritätsdatum	ichs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzdem n das maßgebliche Datum ist.		
2.		Prioritä	ieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der rioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids It daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.						
3.	Es war nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu überprüfen, da der Internationalen Recherchenbehörde zum Zeitpunkt der Recherche keine Kopie des Prioritätsdokuments zur Verfügung stand (Regel 17.1). Dieser Bescheid wurde daher unter der Annahme, dass das für die Prüfung relevante Datum der beanspruchte Prioritätstag ist, erstellt.								
4.	Etw	aige zus	sätzliche Bemerkung	en:					
	F-1		Danish data Frant			4011 44 141			
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung								
1.	Fes	tstellung	J						
	Neu	ıheit			Ansprüche Ansprüche	1-10			
	Erfii	nderisch	e Tätigkeit	Ja:	Ansprüche	2, 5-9	,		
				Nein:	Ansprüche	1, 3, 4, 10			
	Gev	verbliche	e Anwendbarkeit		Ansprüche: Ansprüche:	1-10			
2.	Unte	erlagen	und Erklärungen:						
	sieh	ne Beibl	att						
						•	•		
_	Felc	Nr. VII	Bestimmte Mäng	el der in	ternationale	n Anmeldun	g		
Es	Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:								

Formblatt PCT/ISA/237 (Januar 2004)

siehe Beiblatt

ZU PUNKT V:

- 1). Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der organische Kondensator gemäß Anspruch 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht, und zwar aus folgenden Gründen:
- 1.1 Als nächstkommender Stand der Technik ist JP 2001 085272 A (im folgenden als D1 bezeichnet) anzusehen.
- 1.2 Aus diesem Dokument (siehe Zusammenfassung und Figur) ist ein organischer Kondensator mit spannungsgesteuerter Kapazität (variable capacitor) bekannt, der eine erste und eine zweite Elektrode (first electrode 2, second electrode 6) umfaßt. Mindestens eine erste Halbleiterschicht ist zwischen der Elektroden vorgesehen (Ptype, N-type organic compound semiconductor layer 41 und 42). Aus D1 ist implizit bekannt, das eine Konzentration von freien Ladungsträger in der Halbleiterschicht durch Anlegen einer Spannung zwischen der Elektroden steuerbar variiert wird und das die Konzentration der Ladungsträger die Kapazität des Kondensators bestimmt.
- 1.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich somit von dem in D1 beschriebenen Stand der Technik dadurch, daß eine Isolatorschicht zwischen der Elektroden angeordnet ist. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher neu. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine weitere Anordnung anzugeben.

Aus der US-A-3 512 052 (D2), sowie aus der US-A-5 173 835 (D3) ist es bekannt, spannungsgesteuerten Kondensatoren mit einer Isolatorschicht zwischen der Elektroden vorzusehen.

Wenn der Fachmann den gleichen Zweck bei einem Kondensator gemäß dem Dokument D1 erreichen will, ist es ihm ohne weiteres möglich, die Isolatorschicht mit entsprechender Wirkung auch beim bekannten Kondensator anzuwenden. Auf diese Weise würde er ohne erfinderisches Zutun zu einem Kondensator gemäß dem Anspruch 1 gelangen.

- 2). Die abhängigen Ansprüche 3, 4 und 10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen des Anspruchs 1, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, weil ihre zusätzlichen Merkmale schon aus D1 implizit bekannt sind.
- 3). Die in den respektiven abhängigen Ansprüchen 2 und 5-9 enthaltenen Merkmalskombinationen sind aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Daher wird vorgeschlagen, einen neuen unabhängigen Anspruch zu formulieren, der eine dieser Merkmalskombinationen beinhaltet.

ZU PUNKT VII:

- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- 2). In der Figur 1d sollten die Bezugszeichen 2' und 5' verwendet werden.
- 3). Der vorliegende Anspruch 6 sollte sich ausschließlich auf den Anspruch 5 beziehen, da nur dieser Anspruch die strukturierten Elektroden definiert.